

PFAS Feststoffe	Kurzform	Einheit	BG	PFAS-NORM	PFAS-PLUS
<b>Perfluorierte Alkyl- und Sulfonsäuren</b>					
Perfluorbutansäure	PFBA	µg/kg TS	0.1	x	x
Perfluorpentansäure	PFPeA	µg/kg TS	0.1	x	x
Perfluorhexansäure	PFHxA	µg/kg TS	0.1	x	x
Perfluorheptansäure	PFHpA	µg/kg TS	0.1	x	x
Perfluoroktansäure	PFOA	µg/kg TS	0.1	x	x
Perfluoronansäure	PFNA	µg/kg TS	0.1	x	x
Perfluordekansäure	PFDA	µg/kg TS	0.1		x
Perfluorundekansäure	PFUnDA	µg/kg TS	0.1		x
Perfluordodekansäure	PFDoDA	µg/kg TS	0.1		x
Perfluortetradekansäure	PFTeDA	µg/kg TS	0.1		x
Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	µg/kg TS	0.1	x	x
Perfluorpentansulfonsäure	PFPeS	µg/kg TS	0.1		x
Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	µg/kg TS	0.1	x	x
Perfluorheptansulfonsäure	PFHpS	µg/kg TS	0.1		x
Perfluoroktansulfonsäure	PFOS	µg/kg TS	0.1	x	x
Perfluoronansulfonsäure	PFNS	µg/kg TS	0.1		x
Perfluordekansulfonsäure	PFDS	µg/kg TS	0.1		x
11-Chlorheicosafuor-3-oxaundecan-1-sulfonsäure	11Cl-PF3OUdS	µg/kg TS	0.1		x
2,3,3,3-Tetrafluor-2-(heptafluorpropoxy)propansäure	HFPO-DA (Gen-X)	µg/kg TS	0.1		x
2H,2H,3H,3H-Perfluorooctansäure	5:3 FTCA	µg/kg TS	0.1		x
2H-Perfluor-2-octansäure	6:2 FTUCA	µg/kg TS	0.1		x
2H-Perfluor-2-decansäure	8:2 FTUCA	µg/kg TS	0.1		x
3-Perfluorheptyl-propansäure	7:3 FTCA	µg/kg TS	0.1		x
Kalium-9-Chlorhexadecafluor-3-oxanonan-1-sulfonat	9Cl-PF3ONS	µg/kg TS	0.1		x
Nonafluor-3,6-dioxaheptansäure	NFDHA	µg/kg TS	0.1		x
Perfluor(2-ethoxyethan)sulfonsäure	PFEEESA	µg/kg TS	0.1		x
Perfluor-3-methoxypropansäure	PFMPA	µg/kg TS	0.1		x
Perfluor-4-methoxybutansäure	PFMBA	µg/kg TS	0.1		x
Perfluor-4,8-dioxa-3H-nonansäure	(A)DONA	µg/kg TS	0.1		x
<b>Fluortelomersulfonsäuren</b>					
4:2-Fluortelomersulfonsäure	4:2 FTS	µg/kg TS	0.1		x
6:2-Fluortelomersulfonsäure	6:2 FTS	µg/kg TS	0.1		x
8:2-Fluortelomersulfonsäure	8:2 FTS	µg/kg TS	0.1		x
10:2-Fluortelomersulfonsäure	10:2 FTS	µg/kg TS	0.1		x
<b>Perfluorierte Alkyl- und Sulfonamide</b>					
Lithium Bis(trifluormethane)sulfonimide	HQ-115	µg/kg TS	0.1		x
N-ethyl Perfluoroktansulfonamid	EtFOSA	µg/kg TS	0.1		x
N-ethyl Perfluoroktansulfonamidessigsäure	NEtFOSAA	µg/kg TS	0.1		x
N-methyl Perfluoroktansulfonamid	MeFOSA	µg/kg TS	0.1		x
N-methyl Perfluoroktansulfonamidessigsäure	NMeFOSAA	µg/kg TS	0.1		x
Perfluoroktansulfonamid	(P)FOSA	µg/kg TS	0.1		x